

Proyecto REDD+ y agroforestería

El propósito del Proyecto REDD+ Tambopata – Bahuaja Sonene es, reducir la deforestación y promover el desarrollo sostenible en Madre de Dios. La estrategia está basada en impulsar, tanto actividades económicas sostenibles en la zona de amortiguamiento de la RNTAMB y PNBS, como establecer acuerdos de conservación en áreas críticas previamente identificadas. Ambas acciones están orientadas a consolidar una “barrera” frente al avance de la frontera económica (agrícola y minera) que evite la deforestación y la degradación forestal para así reducir la presión hacia estas ANP.

En este escenario, al generarse las condiciones adecuadas para la oferta de servicios ecosistémicos bajo un esquema REDD+, se propone aprovechar este potencial para que las ANP generen ingresos propios que les permitan financiar actividades que actualmente no pueden ser realizadas por limitados recursos económicos.

El proyecto REDD+ promueve la restauración de tierras degradadas mediante la instalación de sistemas agroforestales para generar una base productiva con el cultivo de cacao; con la finalidad de mitigar la presión de los agricultores sobre las áreas naturales protegidas. Este es un proyecto de inversión que tiene la cadena productiva de cacao completa, desde la instalación hasta la comercialización, lo que permitirá mejorar las condiciones de vida de los productores, recuperando áreas deforestadas y degradadas en una agricultura sostenible con especies agrícolas temporales y especies forestales permanentes.

Proyecto validado y verificado:



541,620.14 ha.
protegidas

¿COMO CONTRIBUIMOS CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE?

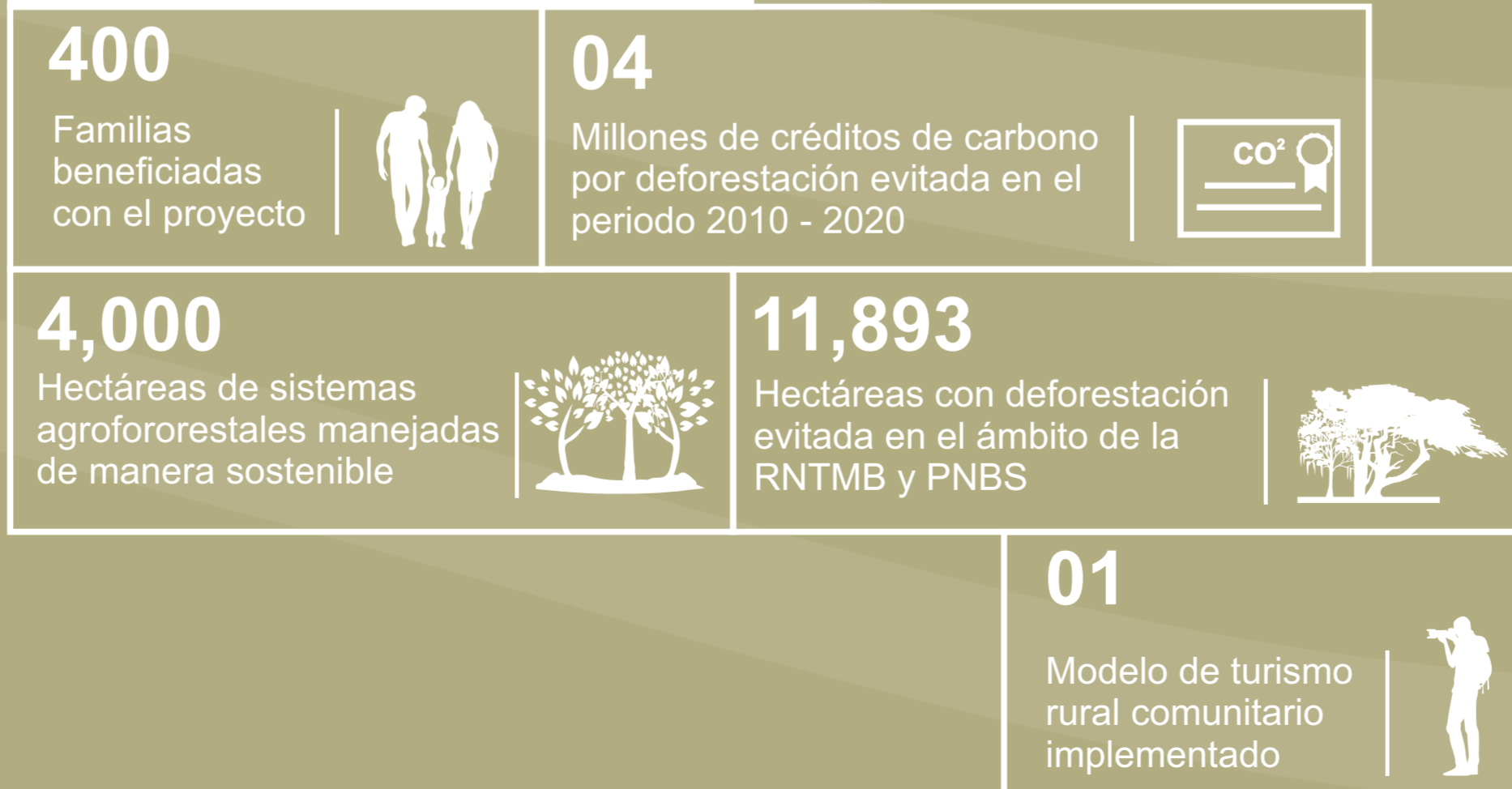


Contrato de Administración Parcial

El contrato de administración es un mecanismo desarrollado por el Estado para contribuir con la gestión de la ANP. Para el caso de la RNTAMB y PNBS (ámbito Madre de Dios), se suscribió un contrato de administración parcial entre el Servicio Nacional de Áreas Protegidas – SERNANP y AIDER, para el desarrollo de operaciones en los componentes de Monitoreo Biológico, Promoción de la Investigación y Servicios Ecosistémicos.

En este contexto, AIDER diseñó una propuesta de gestión participativa en ambas ANP bajo el esquema REDD+ donde plantea la gestión de iniciativas de monitoreo biológico e investigación, de manera concreta y sustentada, con bases científicas de conservación de ecosistemas. Asimismo, orienta a crear un ambiente social favorable para el desarrollo de esas dos ANPs con sus respectivas zonas de amortiguamiento, involucrando actores locales en la propuesta y promoviendo alternativas económicas sostenibles que reduzcan la presión hacia estas áreas. Esta propuesta ha sido identificada como Proyecto REDD+ Tambopata – Bahuaja Sonene.

Metas al 2020

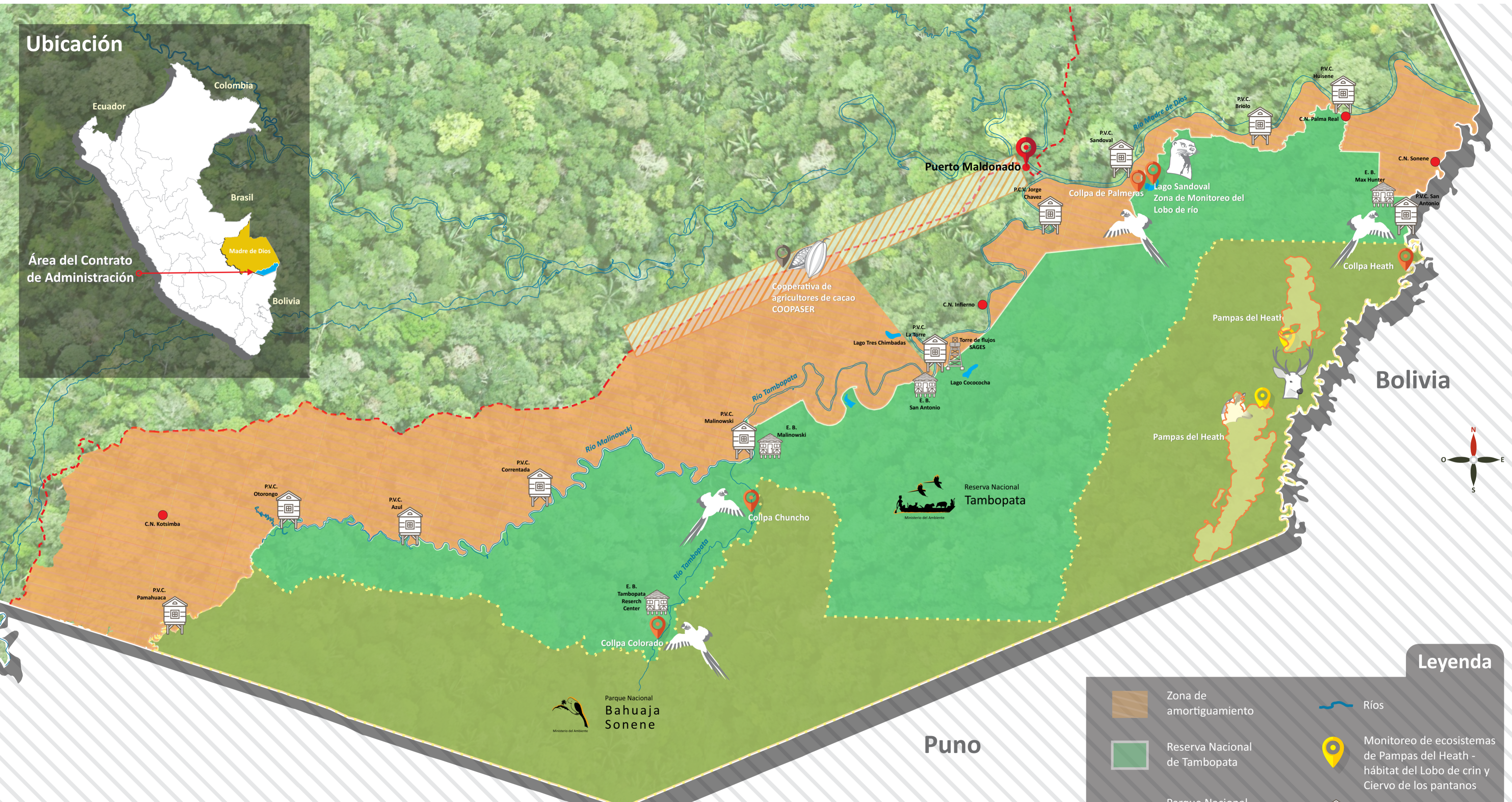


Reserva Nacional Tambopata y Parque Nacional Bahuaja-Sonene

SIGUIENDO LOS PASOS DE NUESTRA BIODIVERSIDAD
Cartilla N° 08



Ámbito del Contrato de Administración Parcial



2008-2028
20 Años - vigencia del Contrato de Administración

573,299.97
Ha Superficie del Contrato

1260
Especies de fauna silvestre conservadas
Fuente: SERNANP

1713
Especies de flora conservadas
Fuente: SERNANP

950
Especies amenazadas
Fuente: SERNANP

Pampas del Heath
único ecosistema de sabanas en el Perú

Leyenda

	Zona de amortiguamiento		Ríos
	Reserva Nacional de Tambopata		Monitoreo de ecosistemas de Pampas del Heath - hábitat del Lobo de crin y Ciervo de los pantanos
	Parque Nacional Bahuaja Sonene (ámbito Madre de Dios)		Puestos de vigilancia y control
	Carretera interoceánica		Monitoreo de guacamayos y lobo de río
	Comunidades		Cooperativa
	Capital del departamento		Estación Biológica